



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-41-VII-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	96910300-1
Empresa:	EXPORTADORA DE MOSTO Y VINOS JUCOSOL S. A.
Establecimiento:	EXPORTADORA DE MOSTOS Y VINOS JUCOSOL (CURICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CURICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5338 de fecha 29-12-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFATOS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFUROS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	4	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657382	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657382	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657382	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657383	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657383	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1657383	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657384	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657384	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657384	AU	35	15,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657385	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657385	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657385	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657386	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657386	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657386	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657387	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657387	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657388	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657388	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657389	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657389	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657389	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657390	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657390	AU	35	17,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1657391	AU	35	11,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1657391	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1657391	AU	50	9,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1657391	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1657391	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1657391	AU	1000	88	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1657391	AU	1	<0,06	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657382	AU	1900	125,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657383	AU	1900	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657384	AU	1900	50,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657385	AU	1900	73,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657386	AU	1900	72,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657387	AU	1900	87,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657388	AU	1900	73,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657389	AU	1900	87,264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657390	AU	1900	156,384	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016